



## ПРОГРАММА

### XII международной научно-практической конференции «ОПОРЫ И ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ ВЛ: ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА» 24-26 июня 2026 г., Санкт-Петербург

Место проведения: Санкт-Петербург, отель «Амбассадор», пр-т Римского-Корсакова, 5-7, конференц-зал «Орион» (9 этаж).

Организаторы конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей и НИЛКЭС ООО «ПО Энергожелезобетонинвест»**

При поддержке: **Группа «Россети»**

Генеральный спонсор конференции: **Компания Zinker / ООО «Цинкер»**

Спонсор конференции: **ООО «Красноярский железобетонный завод».**

**Генеральные информационные партнеры:** журнал «ФУНДАМЕНТЫ», журнал «Электроэнергия. Передача и распределение», газета «Энергетика и промышленность России», журнал «РУМ», Строительная газета, журнал «Дороги. Инновации в строительстве».

Дата, время	Мероприятия
<b>24 июня</b>	<b>Первый день</b>
09:00 – 10:00	<b>Регистрация участников конференции, приветственный кофе</b>
10:00 – 10:20	<b>Приветственное слово от организаторов конференции</b> Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей Качановская Любовь Игоревна, к.т.н., заведующая НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест»
10:20 – 10:45	<b>Актуальные вопросы эксплуатации ВЛ и перспективы применения новых технологий</b> ПАО «Россети», Москва Калиновский Игорь Николаевич, заместитель начальника Департамента эксплуатации основного оборудования - начальник управления эксплуатации ВЛ
10:45 – 11:10	<b>Вопросы применения конструкций и материалов ВЛ при проектировании, строительстве и реконструкции ВЛ 220 – 750кВ в свете требований нормативных документов</b> АО «Россети ЦИУС ЕЭС», Москва Кузьмин Александр Владимирович, Эксперт — Заместитель руководителя Управления электрооборудования
11:10 – 11:35	<b>Портальные опоры из железобетонных секционированных стоек на ВЛ 220, 330 и 500 кВ - экономия затрат на строительство и эксплуатацию</b> ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Качановская Любовь Игоревна, к.т.н., заведующая НИЛКЭС, Румянцева Елизавета Олеговна, ведущий инженер НИЛКЭС
11:35 – 12:00	<b>Применение новых конструкций решётчатых опор в слабых грунтах при обустройстве нефтегазовых месторождений</b> ООО «РН-Проектирование Добыча» Краснодарский филиал Поверенный Юрий Сергеевич, главный специалист архитектурно-строительного отдела №1
12:00 – 12:25	<b>Особенности применения железобетонных конструкций в энергетической отрасли</b> ООО «КЖБЗ», Красноярск Крюкова Наталья Леонидовна, заместитель генерального директора
12:25 – 12:50	<b>Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии</b> Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Обед</b>



14:00 – 14:25	<b>Долговременная защита металлических и железобетонных фундаментов опор ВЛ</b> Научно-производственный холдинг «ВМП», Екатеринбург Баринов Иван Алексеевич, руководитель проектов энергетики
14:25 – 14:50	<b>Опыт внедрения быстровозводимых бесфундаментных композитных опор</b> АО «НПП «Алтик», Бийск Алтайского края Литвинов Андрей Владимирович, д.т.н., заместитель генерального директора по подготовке производства и внедрению инновационных продуктов
14:50 – 15:15	<b>Опыт применения композитных свай в условиях Арктики РФ</b> ФГБОУ ВО «СПбГАСУ», Санкт-Петербург Бояринцев Андрей Владимирович, доцент кафедры геотехники
15:15 – 15:40	<b>Составные железобетонные сваи – сокращение стоимости закрепления опор ВЛ в слабых грунтах</b> ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Касаткин Сергей Петрович, к.т.н., начальник сектора конструкций НИЛКЭС
15:40 - 16:05	<b>Применение свайных труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ) для устройства фундаментов в гражданском и специальном строительстве</b> ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол», Липецк Антонов Борис Юрьевич, заместитель генерального директора
16:10 – 19:30	<b>Торжественный ужин на теплоходе по реке Неве</b>
<b>25 июня</b>	<b>Второй день</b>
10:00 – 10:25	<b>Действительная работа конструкций ВЛ 35-750 кВ: аварии и специальные мобильные опоры</b> АО «Россети Научно-технический центр», Москва Сенькин Николай Александрович, к.т.н., главный эксперт Департамента комплексных проектов
10:25 – 10:50	<b>Внедрение технологий информационного моделирования в процессы проектирования, строительства и эксплуатации электросетевых объектов</b> АО «Россети Научно-технический центр», Москва Ивашевская Ольга Александровна, главный эксперт Отдела информационного моделирования ВЛ Департамента развития новых услуг и методов испытаний; Романова Наталия Григорьевна, ведущий эксперт Отдела информационного моделирования ВЛ Департамента развития новых услуг и методов испытаний
10:50 – 11:15	<b>Внедрение BIM при проектировании ВЛ: от трассировки до моделирования взаимодействий</b> ФГБОУ ВО «РГГМУ», ИГиО, Санкт-Петербург Игнатьева Мария Николаевна, руководитель проектов, инженер-строитель
11:15 – 11:40	<b>Диагностика ЖБ и деревянных опор ВЛ методом измерения частот собственных колебаний</b> ООО «ЭТС», Санкт-Петербург Лиманов Игорь Яковлевич, генеральный директор
11:40 – 12:05	<b>Методика диагностики технического состояния железобетонных грибовидных фундаментов опор ВЛ</b> ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
12:05 – 12:30	<b>Программно-аппаратный комплекс для автоматизированного мониторинга вертикальности высотных сооружений</b> ООО «РУСГЕОТЕХ», Москва Шарков Алексей Александрович, директор по развитию
12:30 – 12:55	<b>Снижение эксплуатационных расходов ВЛ. Он-лайн мониторинг состояния изоляторов</b>



	ООО «Экспертный центр», Екатеринбург Кудрявцев Андрей Александрович, главный инженер ООО «Экспертный центр», советник генерального директора по техническим вопросам АО «ЮАИЗ»
13:00 – 14:00	<b>Обед</b>
14:00 – 14:25	<b>Типовые проектные решения компактных ВЛ 35кВ и подстанций 35/10(6) кВ («Точки трансформации 35 кВ»)</b> ООО «ФОРЭНЕРГО ИНЖИНИРИНГ», Москва Оруджова Марина Вадимовна, заместитель генерального директора по проектной деятельности
14:25 – 14:50	<b>Унифицированные композитные опоры класса напряжения 6/10 кВ новой серии АЛТ.НОРД.23</b> АО «НПП «Алтик», Бийск Алтайского края Савин Игорь Игоревич, к.т.н., заместитель генерального директора по НИОКР
14:50 – 15:15	<b>Факторы критической оценки инноваций электролитического (солевого) заземления</b> АО «НПО «Бипрон», Москва Белов Дмитрий Анатольевич, генеральный директор (управляющий)
15:15 – 15:45	<b>Кофе-брейк</b>
15:45 – 16:10	<b>Нормативные требования к толщине защитного слоя бетона</b> ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Романов Константин Петрович, начальник сектора нормативной документации НИЛКЭС
16:10 – 16:35	<b>Комплексная защита от коррозии металлических и железобетонных строительных конструкций и фундаментов материалами ИНВАКО</b> ООО «ГК Инвако», Санкт-Петербург Михайлова Людмила Юрьевна, коммерческий директор
16:35 – 17:00	<b>Ремонт железобетонных и других конструкций композитными материалами</b> ООО «НЦК», Москва Волков Алексей Станиславович, региональный представитель
17:00 – 17:25	<b>Оцинкованные металлоконструкции: толщина покрытия и срок службы. Перспективы рынка оцинкованной арматуры</b> Н КП «Центр по развитию Цинка», Москва Полькин Владислав Игоревич, к.т.н., генеральный директор
17:25 – 18:00	<b>Заключительное слово организаторов конференции, подведение итогов двух докладных дней конференции, заполнение анкет, неформальное общение</b> Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
<b>26 июня</b>	<b>Третий день</b>
09:00 – 16:00	<b>Техническая экскурсия на ПС 330 кВ «Василеостровская» филиала ПАО «Россети» – Магистральные электрические сети Северо-Запада (МЭС Северо-Запада)</b> Подстанция (ПС) 330 кВ Василеостровская в Санкт-Петербурге в комплексе с двумя кабельными линиями 330 кВ является завершающим элементом энергетического кольца 330 кВ Северная – Восточная – Волхов-Северная – Завод Ильич – Василеостровская – Северная. Энергообъект соединен с энергосистемой Санкт-Петербурга, проложенной по дну Финского залива кабельной линией 330 кВ Северная – Василеостровская. На подстанции смонтированы комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 110 и 330 кВ, два автотрансформатора суммарной номинальной мощностью 400 МВА и шунтирующий реактор 60 МВАр. <b>Сбор участников экскурсии с 09:00 до 09:30 в холле отеля «Амбассадор», пр-т Римского-Корсакова, 5-7.</b> <b>В 09:30 выезд на объект! Большая просьба не опаздывать!</b> <b>Допуск на объект осуществляется строго по паспортам!</b>



INTERNATIONAL  
ASSOCIATION OF  
FOUNDATION  
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

Международная Ассоциация Фундаментостроителей [info@fc-union.com](mailto:info@fc-union.com), [www.fc-union.com](http://www.fc-union.com)  
Телефоны для справок: +7 495 66-55-014, +7 916 36-857-36, +7 926 38-474-68.

### Генеральные информационные партнеры

